

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта газоснабжения «Газопровод низкого давления, находящийся по адресу: Республика Марий Эл, Горномарийский район, д.Нижнее Сарлайкино» с кадастровым номером 12:02:0000000:3520

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Марий Эл, район Горномарийский, деревня Нижнее Сарлайкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6434 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-12, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	313404.20	1188695.77	Аналитический метод	0.1	-
2	313361.87	1188697.37	Аналитический метод	0.1	-
3	313340.08	1188688.09	Аналитический метод	0.1	-
4	313346.07	1188653.22	Аналитический метод	0.1	-
5	313331.23	1188651.21	Аналитический метод	0.1	-
6	313329.29	1188586.06	Аналитический метод	0.1	-
7	313317.86	1188585.07	Аналитический метод	0.1	-
8	313315.15	1188512.92	Аналитический метод	0.1	-
9	313350.47	1188511.05	Аналитический метод	0.1	-
10	313379.20	1188507.88	Аналитический метод	0.1	-
11	313376.84	1188488.67	Аналитический метод	0.1	-
12	313374.26	1188488.89	Аналитический метод	0.1	-
13	313372.78	1188444.88	Аналитический метод	0.1	-
14	313376.78	1188444.74	Аналитический метод	0.1	-
15	313378.12	1188484.55	Аналитический метод	0.1	-
16	313380.34	1188484.37	Аналитический метод	0.1	-
17	313383.18	1188507.53	Аналитический метод	0.1	-
18	313395.34	1188506.70	Аналитический метод	0.1	-
19	313419.32	1188606.46	Аналитический метод	0.1	-
20	313518.23	1188623.83	Аналитический метод	0.1	-
21	313520.59	1188611.09	Аналитический метод	0.1	-
22	313598.99	1188626.66	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	313644.34	1188635.66	Аналитический метод	0.1	-
24	313688.37	1188650.70	Аналитический метод	0.1	-
25	313735.31	1188688.60	Аналитический метод	0.1	-
26	313719.71	1188732.72	Аналитический метод	0.1	-
27	313752.99	1188742.57	Аналитический метод	0.1	-
28	313841.67	1188765.18	Аналитический метод	0.1	-
29	313833.60	1188860.10	Аналитический метод	0.1	-
30	313811.51	1188854.67	Аналитический метод	0.1	-
31	313802.06	1188884.62	Аналитический метод	0.1	-
32	313795.29	1188906.29	Аналитический метод	0.1	-
33	313784.22	1188941.70	Аналитический метод	0.1	-
34	313774.05	1188973.95	Аналитический метод	0.1	-
35	313771.77	1188981.19	Аналитический метод	0.1	-
36	313768.19	1188980.29	Аналитический метод	0.1	-
37	313767.68	1188982.07	Аналитический метод	0.1	-
38	313757.99	1189014.77	Аналитический метод	0.1	-
39	313748.77	1189046.33	Аналитический метод	0.1	-
40	313735.86	1189090.13	Аналитический метод	0.1	-
41	313734.84	1189093.74	Аналитический метод	0.1	-
42	313727.49	1189119.69	Аналитический метод	0.1	-
43	313723.65	1189118.60	Аналитический метод	0.1	-
44	313730.47	1189094.51	Аналитический метод	0.1	-
45	313674.87	1189076.75	Аналитический метод	0.1	-
46	313662.56	1189122.08	Аналитический метод	0.1	-
47	313659.91	1189121.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	313660.45	1189119.41	Аналитический метод	0.1	-
49	313659.23	1189119.07	Аналитический метод	0.1	-
50	313672.11	1189071.67	Аналитический метод	0.1	-
51	313731.56	1189090.66	Аналитический метод	0.1	-
52	313732.02	1189089.03	Аналитический метод	0.1	-
53	313744.28	1189047.42	Аналитический метод	0.1	-
54	313737.90	1189045.45	Аналитический метод	0.1	-
55	313739.08	1189041.63	Аналитический метод	0.1	-
56	313745.19	1189043.52	Аналитический метод	0.1	-
57	313745.32	1189043.29	Аналитический метод	0.1	-
58	313745.48	1189043.33	Аналитический метод	0.1	-
59	313754.15	1189013.65	Аналитический метод	0.1	-
60	313763.27	1188982.86	Аналитический метод	0.1	-
61	313756.25	1188980.79	Аналитический метод	0.1	-
62	313757.39	1188976.95	Аналитический метод	0.1	-
63	313764.39	1188979.02	Аналитический метод	0.1	-
64	313765.40	1188975.47	Аналитический метод	0.1	-
65	313769.09	1188976.39	Аналитический метод	0.1	-
66	313769.60	1188974.77	Аналитический метод	0.1	-
67	313756.71	1188971.51	Аналитический метод	0.1	-
68	313757.69	1188967.63	Аналитический метод	0.1	-
69	313770.80	1188970.95	Аналитический метод	0.1	-
70	313779.82	1188942.36	Аналитический метод	0.1	-
71	313764.34	1188937.01	Аналитический метод	0.1	-
72	313765.64	1188933.23	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	313781.02	1188938.54	Аналитический метод	0.1	-
74	313791.47	1188905.09	Аналитический метод	0.1	-
75	313797.64	1188885.36	Аналитический метод	0.1	-
76	313764.32	1188875.52	Аналитический метод	0.1	-
77	313765.46	1188871.68	Аналитический метод	0.1	-
78	313798.83	1188881.55	Аналитический метод	0.1	-
79	313808.83	1188849.89	Аналитический метод	0.1	-
80	313830.02	1188855.10	Аналитический метод	0.1	-
81	313837.39	1188768.22	Аналитический метод	0.1	-
82	313751.93	1188746.43	Аналитический метод	0.1	-
83	313714.53	1188735.36	Аналитический метод	0.1	-
84	313730.59	1188689.94	Аналитический метод	0.1	-
85	313686.41	1188654.26	Аналитический метод	0.1	-
86	313643.30	1188639.54	Аналитический метод	0.1	-
87	313598.21	1188630.58	Аналитический метод	0.1	-
88	313523.79	1188615.81	Аналитический метод	0.1	-
89	313521.45	1188628.45	Аналитический метод	0.1	-
90	313416.04	1188609.94	Аналитический метод	0.1	-
91	313392.24	1188510.92	Аналитический метод	0.1	-
92	313381.61	1188511.64	Аналитический метод	0.1	-
93	313350.79	1188515.03	Аналитический метод	0.1	-
94	313319.29	1188516.70	Аналитический метод	0.1	-
95	313321.72	1188581.39	Аналитический метод	0.1	-
96	313333.19	1188582.38	Аналитический метод	0.1	-
97	313335.13	1188647.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	313350.71	1188649.82	Аналитический метод	0.1	-
99	313344.56	1188685.65	Аналитический метод	0.1	-
100	313362.61	1188693.33	Аналитический метод	0.1	-
101	313404.04	1188691.77	Аналитический метод	0.1	-
1	313404.20	1188695.77	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

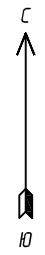
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

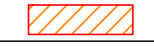

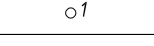
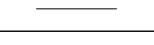
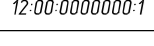
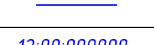
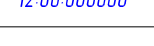
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница газораспределительной сети с кадастровым номером 12.02.0000000.3520, сведения о которой содержатся в ЕГРН |
|  | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности |
|  | - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН |
|  | - кадастровый номер земельного участка |
|  | - граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН |
|  | - надпись номера кадастрового квартала |